

# Suivi de la Flore patrimoniale

Espace Naturel Sensible Forêt du Bout-Combe Grasse - T. Amodei - 2021



Lycopode à massues © T. AMODEI

## Un site très riche en flore

Le site abrite une richesse floristique tout à fait remarquable. On recense **près de 400 espèces de plantes** (hors mousses).

Cette richesse s'explique par la présence **d'habitats très variés et bien conservés** : boisements, pelouses et prairies d'altitude, torrents montagnards, éboulis et falaises, suintements...

Etudier la flore c'est avant tout **mieux comprendre le milieu naturel** qui nous entoure. C'est aussi apprendre à regarder les plantes et prendre conscience de leurs différences, décrypter leurs **écologies propres**.

Connaître et étudier les plantes permet également de **souligner la rareté ou la fragilité** de certaines espèces et **d'adapter certaines de nos pratiques pour les préserver**.

On parle "**d'espèces patrimoniales**" lorsqu'elles sont protégées et/ou inscrites sur les listes rouges régionale ou nationale.



Viola palustris © T. Amodei

Avec l'appui du Département de l'Isère, la **commune du Haut Bréda**, gestionnaire de l'**Espace naturel Sensible (ENS)**, souhaite assurer la bonne préservation des espèces patrimoniales du site :

- **Suivre** dans le temps les **populations d'espèces patrimoniales** connues ;
- **Affiner la répartition** de ces espèces sur le site ;
- Participer à l'**amélioration des connaissances floristiques globales** de l'ENS.

## Méthodologie

La consultation des **bases de données floristiques** régionales et les **études antérieures** permettent de donner un bon aperçu des connaissances de la flore sur l'ENS.

Organisation du travail de terrain :

**Flore générale** : inventaire au sein de l'ensemble des grandes formations végétales présentes ;

**Flore patrimoniale** : prospection dans les habitats de l'espèce et à proximité des stations connues.

## Flore patrimoniale

### • Androsace des Alpes

*Androsace alpina*



*Androsace alpina* © C. Fracasso

Cette plante pousse dans les grands pierriers alpins au-dessus de 2200 m en petits coussins denses. Ses discrètes fleurs sont blanches à rosées avec au centre une collerette jaune. **Protection nationale**

### • Ancolie des Alpes

*Aquilegia alpina*

Ses fleurs, à la forme si caractéristique, formant des éperons crochus vers l'arrière, sont d'un bleu-violet profond. Elle pousse sur les pelouses rocailleuses subalpines, autour de 2000m. **Protection nationale**



*Aquilegia alpina* © T. Amodei

### • Rhapontique scarieux

*Rhaponticum scariosum*

Il appartient à la vaste famille des Asteracées. Son port est robuste, ses feuilles sont larges et blanches tomenteuses dessous. De larges écaillés brunes (les bractées) encerclent la base des fleurs violettes. Cette plante pousse sur les pentes herbeuses raides au-dessus de 2000m d'altitude. **Protection nationale**



*Rhaponticum scariosum* © T. Amodei

### • Laïche brunâtre

*Carex brunnescens*

Cette laïche est structurée en une touffe dense. Ses fleurs discrètes (écailles et utricules) sont de couleur brun clair à vert. Il pousse dans les landes mi-sèches acide. **"Quasi-menacé" sur liste rouge**



*Carex brunnescens* © T. Amodei

### • Lycopode à massues

*Lycopodium clavatum*

Le groupe des Lycophytes s'est scindé du reste du monde végétale dès l'aire primaire (-250 Ma). Son appareil reproducteur est formé de deux à trois "massues" dressées. Ses rameaux sont rampants, formés d'étroites feuilles prolongées d'un poil blanc. Il affectionne les sous-bois clairs acides. **"Quasi-menacé" sur liste rouge**



*Lycopodium clavatum* © T. Amodei

Citation : Inventaire et suivi de la flore patrimoniale sur l'espace naturel sensible "Forêt du Bout - Combe grasse". T. AMODEI, 2021